

CF-L2P/CF-L2Uシリーズ 補足説明 -最初にお読みください- (取扱説明書より先にお読みください)

このたびはパナソニックパーソナルコンピュータをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
本書は『取扱説明書』および『操作マニュアル』の記載と一部異なる箇所および補足事項について説明しています。ご使用になる前に必ずお読みください。

Windows 98 マークは、Microsoft® Windows® 98 Second Editionについての説明です。

Windows 2000 マークは、Microsoft® Windows® 2000 Professionalについての説明です。

マークのついていない項目は、Windows® 98 とWindows® 2000共通の内容です。

Microsoft とそのロゴ、Windows、DirectX は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

はじめて使うとき

Windows 2000

『取扱説明書』10ページの手順「Windows 2000 セットアップウィザードの完了」画面は表示されません。手順の後、コンピュータが自動的に再起動します。

困ったときのQ&A

『取扱説明書』19ページの「電源を入れたとき」に以下の項目を追加します。

Windows 98 MS-DOSモードで起動したとき、 USB フロッピーディスクドライ ブが使用できない	いったん電源を切って、USBフロッピーディスクドライブを取り付け、再度電源を入れてください。
Windows 2000 Administrator のパスワードを忘れた	再インストールした後、Windowsをセットアップしてパスワードを設定し直してください。

『取扱説明書』22ページの「操作マニュアル」については以下をご覧ください。

操作マニュアルを表示できない	Acrobat Readerをアンインストールしませんでしたか？ アンインストールした場合は、[スタート]-[ファイル名を指定して実行]で、 「c:\util\reader\ar500jpn.exe」を起動し、画面に従ってインストールしてください。 その際、インストール先のフォルダーを変更しないでください。変更すると、 スタートメニューから操作マニュアルなどを起動できません。
----------------	---

再インストールのしかた

『取扱説明書』23ページの「準備する」では、別売りのCDドライブとして以下のUSB接続のCDドライブも使えます。

パナソニック製 XL-840AN、KXL-RW20AN、KXL-RW21AN、KXL-RW31AN

この場合、CDドライブをマルチメディアポケットに接続するかわりにUSBコネクタに接続してください。

Windows 98

『取扱説明書』23ページの手順9では、途中で「プロダクトリカバリーCD-ROM2」に入れ替える必要があります。メッセージに従ってください。また、手順10で取り出すCD-ROMは「プロダクトリカバリーCD-ROM2」となります。

仕様

『取扱説明書』28 ページの仕様については以下をご覧ください。

● 本体仕様

本製品（付属品を含む）は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。

機種名			CF-L2P8H8S CF-L2P8T8S*1 CF-L2P8L8S CF-L2P8H2S CF-L2P8T2S*1 CF-L2P8L2S	CF-L2P8C8S CF-L2P8C2S	CF-L2U8C8S
CPU			Intel® SpeedStep™ テクノロジ対応 モバイル Pentium® プロセッサ 850 MHz		モバイル Intel® Celeron™ プロセッサ 750 MHz
メモリー	キャッシュ	L1	32 Kバイト		
		L2	256 Kバイト		128 Kバイト
搭載メモリー（拡張可能メモリー）			128 Mバイト（最大256 Mバイト）		
ビデオメモリー			4 Mバイト		
LCD	タイプ		13.3型（TFTカラー）		
	解像度（表示色数）		1024 × 768ドット（256色/65536色/1600万色*2）		
外部ディスプレイ			1280 × 1024/1024 × 768/800 × 600/640 × 480ドット （4種のうちのいずれの解像度でも256色/65536色/1600万色）		
ハードディスクドライブ			約30 Gバイト*3		約20 Gバイト*3
キーボード			OADG準拠、Windowsキーボード（86キー）		
スロット	PCカードスロット		Type （Type ） 許容電流 3.3 V：400 mA、5 V：400 mA		
	増設RAMスロット		1スロット（144ピン、3.3 V対応、SDRAM）100 MHz*4		
インターフェース	パラレルコネクター		ECP対応Dsub 25ピン × 1		
	シリアルコネクター		RS232C Dsub 9ピン × 1		
	外部ディスプレイコネクター		アナログRGBミニDsub 15ピン		
	マイク入力端子		モノラルミニジャックM3（コンデンサーマイクを使用のこと）		
	オーディオ出力端子		ステレオミニジャックM3		
	外部キーボード/マウスコネクター		PS/2 タイプ ミニDIN 6ピン × 1		
	USBコネクター		Universal Serial Bus準拠4 ピン × 2		
	モデムコネクター		RJ-11	DATA:56 kbps （V.90 & K56flex） FAX:14.4 kbps	
	LANコネクター		RJ-45	100BASE-TX/10BASE-T	
	ワイヤレスコムポート		18ピン（携帯電話/PHS電話接続用）		
H" INモジュール			内蔵		
ポインティングデバイス			フラットパッド		
サウンド機能			PCM音源（16ビットステレオ）、ステレオスピーカー搭載		
消費電力*5			最大 約60 W、（社）電子情報技術産業協会 家電・汎用品高調波抑制対策ガイドライン実行計画書に基づく定格入力電力値：36 W		
外形寸法（幅 × 高さ × 奥行）			297 mm × 25.6(前部)/29.7(後部) mm × 238.5 mm （突起部を除く）		
質量			約1.7 kg		
使用環境条件			温度：5℃～35℃ 湿度：30 %RH～80 %RH（結露なきこと）		

*1 Two LINK DATA（発信先を制限する機能）対応モデル。

*2 ディザリング機能を使用して約1600万色表示を実現しています。

*3 1 Gバイト=10⁹ バイトで端数を省略しています。

*4 RAMモジュールを増設する際、100 MHz対応であることをご確認ください。

*5 電源が切れていてバッテリーが満充電や充電していないときは約1.5 W。

「LAN Wake Up機能」が「有効」に設定されているときは約3.0 W。

● 付属品仕様

AC アダプター	入力	AC 100 V ~ 240 V*1、50 Hz/60 Hz
	出力	DC 15.6 V、3.85 A
	電源コード	125 V 対応
バッテリーパック	仕様	11.1 V(Li-ion)、3.6 Ah
	駆動時間	CF-L2P8C8S/CF-L2P8C2S：約4.5 時間*2 上記以外のモデル：約4.0 時間*2

*1 本製品は一般家庭用の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。（『取扱説明書』3ページ）

*2 LCDバックライト輝度最低時。また、使用条件により異なります。

● 導入済みソフトウェア

機種名	CF-L2P8H8S/CF-L2P8T8S/CF-L2P8L8S/CF-L2P8C8S/ CF-L2U8C8S	CF-L2P8H2S/CF-L2P8T2S/CF-L2P8L2S/CF-L2P8C2S
OS	Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating system (FAT32ファイルシステム)、Microsoft® Windows® Media™ Player 7.0、Microsoft® Internet Explorer 5.01、 Microsoft® DirectX® 7	Microsoft® Windows® 2000 Professional with Service Pack2(NTFSファイルシステム)、Microsoft® Windows® Media™ Player 7.0、Microsoft® Internet Explorer 5.5
ユーティリティ プログラム	DMI ビューアー USERボタンモニター 画面切換ユーティリティ 電波状況モニター インテル® SpeedStep™ テクノロジアプレット*1 H" INサインアップ*2 H" INユーティリティ*2 H" IN着信表示LED*2 Adobe® Acrobat® Reader 5.0J	

*1 CF-L2Pシリーズのみ。

*2 H" INモジュール内蔵モデルのみ。

LAN機能

Windows 98

『操作マニュアル』の「LAN機能」の説明の中で、[Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC]は[Realtek RTL8139/810X Family PCI Fast Ethernet NIC]と表示されることがあります。

